



#### PLC-XP200L









- SANYO présente le premier projecteur au monde avec technologie QuaDrive® pour une nouvelle dimension d'image
- Luminosité : 7 000 lumens ANSI, taux de contraste : 2 200 : 1
- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 10 000 h sans maintenance
- Contrat de maintenance pour une utilisation du vidéo projecteur 24/7
- Les fonctions Lens shift verticale et horizontale permettent un positionnement souple
- Possibilité de projection à 360°
- Obturateur mécanique pour éliminer toute lumière résiduelle
- 6 objectifs interchangeables en option
- 3 ans de garantie



#### PLC-XP200L

CARACTERIS <sup>*</sup>	TECHNIC	JUEC DI (	VDOON

SPLC-XP200L
4994334258373
Professional
TFT polysilicium 3 x 1.3'' (4:3) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique
330 W NSH (LMP-124)
7000 lumens ANSI, 5600 lumens ANSI (mode éco)
3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
35 dB (mode éco), 39 dB (mode normal)
Livré sans objectif *
2200 : 1
1 024 x 768 (XGA)
31 - 400 pouces
90 %
180 MHz, horizontale : 15 - 100 kHz, verticale : 48 - 100 Hz
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: Sub-D15 (RGB/RGB Péritel) ou retour écran Entrée 3: 5 x BNC (RGBHV/composite/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 4: 3 x Cinch (Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 5: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Audio: jack stéréo 3,5 mm Sortie audio: jack stéréo 3,5 mm Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 4: Sub-D25 pour PJ-Net Organizer
verticale +/- 40°, horizontale +/- 20°
10:0 - 1:1 vertical (pour LNS-S31/T31A/T32/T33/W31A), 1:1 vertical (pour LNS-W32E), 3:2 - 2:3 horizontal (pour LNS-S31/T31A/T32/T33/W31A), 1:1 horizontal (pour LNS-W32E)
480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i
UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Selon l'objectif
397 W (mode éco) / 478 W (mode normal) / 25 W (mode veille) / 100 - 240 V
Replacement automatique du filtre à air (maximum 10000 h), Obturateur mécanique, QuaDrive, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Système multi-scan, Correction keystone, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction MyLogo, Gel d'image, Différents modes d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction mirroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Fonction de verrouillage, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Minuterie de présentation, Menu multi-langues, Transmission de données en temps réel (en option), Fonction de téléchargement par FTP (en option), Fonction de gestion Web (en option), Notification d'erreeur par email (en option), Intégration/LAN (en option), Fonction commande et de contrôle (en option), Fonction souris (en option), Fonction minuterie réseau (en option), Fonction de communication réseau (en option), Fonction journal SNMP (en option), Contrat de maintenance pour une utilisation du vidéo projecteur 24/7
3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)
370 x 187 x 440 mm
11.4 kg
Télécommande IR avec fonction souris, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble USB, Câble Sub-D15, Code PIN, Cache bloque-lumière, Adaptateur d'objectif , Filtre de rechange
PJ-Net Organizer Plus II avec caméra vidéo (POA-PN03C), Support plafond 15 cm (POA-CM01), Support plafond 40-70 cm
(POA-CM02), Support plafond 70-110 cm (POA-CM03), Filtre de rechange (POA-FIL-131), Support plafond (POA-CMP10)

<sup>\*</sup> Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 10/2011









## LNS-S31

- Zoom Standard
- Zoom: motorisé (1,3 x)
- Focus: motorisé
- Ouverture (F): 1.7 2.0
- Focale (f): 48.2 62.6 mm
- Diamètre: 98.4mm
- Poids: 1.3 kg



## LNS-S31

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LNS-S31

OAHAOTEHIOTIGOEO TEO	
Туре	Zoom standard
Focale	48.2 - 62.6 mm
Ouverture	1.7 - 2.0
Diamètre	98.4 mm
Zoom	motorisé (1.3 x)
Focus	motorisé
Poids	1.3 kg
PLC-XP100L/ PLC-XP200L (1.3")	Rapport de projection 1.8 - 2.3 : 1 Distance 1.46 - 18.7 m Taille d'image min. (LxH): 57 x 43 cm Taille d'image max. (LxH): 813 x 610 cm Lens shift vertical 10 : 0 - 1 : 1 Lens shift horizontal 3 : 2 - 2 : 3
PLV-80L (1.2")	Rapport de projection 1.8 - 2.3 : 1 Distance 1.60 - 20.36 m Taille d'image min. (LxH): 885x 498 cm Taille d'image max. (LxH): 62 x 35 cm Lens shift vertical 7 : -1 - 1 : 1

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 08/2011						





# LNS-W31A

- Zoom grand angle
- Zoom: motorisé (1,4 x)
- Focus: motorisé
- Ouverture (F): 2,5 3,1
- Focale (f): 34 48 mm
- Diamètre: 99mm
- Poids: 1,8 kg



## LNS-W31A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LNS-W31A

Type	Zoom grand angle
Focale	34 - 48 mm
Ouverture	2.5 - 3.1
Diamètre	99 mm
Zoom	motorisé (1.4 x)
Focus	motorisé
Poids	1.8 kg
PLC-XP100L/XP200L (1.3")	Rapport de projection 1.3 - 1.8 : 1 Distance 1.02 - 14.71 m Taille d'image min. (LxH): 57 x 43 cm Taille d'image max. (LxH): 813 x 610 cm Lens shift vertical 10:0 - 1:1 Lens shift horizontal 2:3 - 3:2
PLV-80L (1.2")	Rapport de projection 1.23 - 1.78 : 1 Distance 1.09 - 15.76 m Taille d'image min. (LxH): 62 x 35 cm Taille d'image max. (LxH): 885 x 498 cm Lens shift vertical 7:-1 - 1:1

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 08/2011						





## LNS-T31A

- Télé-zoom
- Zoom: motorisé (1,8 x)
- Focus: motorisé
- Ouverture (F): 2.0 2.9
- Focale (f): 64 112 mm
- Diamètre: 95.2 mm
- Poids: 1.9kg



### LNS-T31A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LNS-T31A

OAHAOTEHIOTIGOEO TEOHING	~=~=·····
Type	Télé-zoom
Focale	64 - 112 mm
Ouverture	2.0 - 2.9
Diamètre	95.2 mm
Zoom	motorisé (1.8 x)
Focus	motorisé
Poids	1.9 kg
PLC-XP100L/XP200L (1.3")	Rapport de projection 2.31 - 4.19 : 1 Distance 1.88 - 34.06 m Taille d'image min. (LxH): 57 x 43 cm Taille d'image max. (LxH): 813 x 610 cm Lens shift vertical 10:0 - 1:1 Lens shift horizontal 2:3 - 3:2
PLV-80L (1.2")	Rapport de projection 2.29 - 4.13 : 1 Distance 2.04 - 36.57 m Taille d'image min. (LxH): 62 x 35 cm Taille d'image max. (LxH): 885 x 498 cm Lens shift vertical 7:-1 - 1:1

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 08/2010						